This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

22 43 811 **Patentschrift** P 22 43 811.5-42 1 Aktenzeichen: 7. 9.72 Anmeldetag: 4. 4.74 0 Offenlegungstag: Bekanntmachungstag: 6, 3, 75 **(3)** 30, 10, 75 Ausgabetag: Patentschrift stimmt mit der Auslegeschrift überein Unionsprictitat: 09 99 99 Verfahren zur Hersteilung von Methylformiat Bezeichnung: (54) BASF AG, 6700 Ludwigshafen Patentiert für: ത Hohenschutz, Heinz, Dr., 6800 Mannheim; Kiefer, Hans, Dr., 6706 Wachenheim: Schröder, Wolfgang, Dr., 6702 Bad Dürkheim Erfinder: **(72)** Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: **(S)** DT-PS 4 50 122 DT-PS 11 47 214

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung von Methylformiat durch Umsetzen von Methanol mit Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen im Gegenstrom bei Temperaturen von 50 bis 130° C unter erhöhtem Druck in Gegenwart von Alkalimetallalkoholaten, in mehreren hintereinandergeschalteten Reaktionszonen, dadurch gekennzeich- 10 net, daß man die Umsetzung in Kolonnen mit gestuteten Böden durchführt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Umsetzung in Kolonnen mit gefluteten und gekühlten Böden durch-

3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 mit 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Alkalimetallalkoholate zwei bis fünf Böden unterhalb der Zugabestelle für Methanol zuführt.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur 30 Herstellung von Methylformiat durch Umsetzen von Methanol mit Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen.

Es ist bekannt, Methylformiat durch Umsetzen von Methanol mit Kohlenmonoxid in Gegenwart von Alkalimetallalkoholaten herzustellen (vgl. deutsche 35 Patentschriften 8 03 046 und 10 46 602). Die Umsetzung wird üblicherweise in sogenannten Blasensäulen durchgeführt, um die entstehende Reaktionswärme abführen zu können. Es ist jedoch erforderlich, für die Reaktion reines Kohlenmonoxid zu verwenden, dessen Herstellung einen zunehmend steigenden Aufwand erfordert. Nach einem anderen aus der deutschen Offenlegungsschrift 14 93 058 bekannten Verfahren gelingt es zwar unter Verwendung von Füllkörperkolonnen, Kohlenmonoxid enthaltende Gase 45 für die Herstellung von Methylformiat zu verwenden. Das Verfahren hat jedoch den Nachteil, daß die erzielten Umsätze und somit die Menge an gebildetem Methylformiat relativ gering sind. Ein solches Verfahren gibt keinen Anreiz für seine technische Reali- 50 sierung. Darüber hinaus müssen bei derart geringen Umsätzen erhebliche Mengen an nicht umgesetztem Methanol durch Destillation zurückgewonnen werden. Der entscheidende Nachteil der bekannten Verfahren ist somit, daß einerseits entweder reines Kohlenmon- 55 oxid verwendet werden muß oder nur minimale Umsätze erzielt werden.

Nach dem Verfahren der deutschen Patentschrift 450122 ist es zwar möglich, nicht reines Kohlenmonoxid, d. h. kohlenmon xidarme Ausgangsgase zu 60 verwenden. Dabei ist es jedoch erforderlich (vgl. Beispiel), Reaktionszeiten von etwa 4 Stunden einzu-halten. Einer solche Arbeitsweise erf rdert jedoch einen erheblichen fechnischen Aufwand. Bei dem in der deutschen Patentschrift 11 47 214 beschriebenen 65 Verfahren ist die Verwend ing von 98 algem Kohlen-monoxid (vgl. Beispiel) erforderlich, wobei zudem das Kohlenmonoxid in zwei Teilströme aufgeteilt wird,

die dem Reaktionsraum in verschiedener Hölle zugeführt werden und das Mengenverhältnis der Teilströme von Zeit zu Zeit kurzfristig geändert werden muß. Eine solche Arbeitsweise ist, abgesehen von der Verwendung von reinem Kolilenmonoxid, ebenfalls

schr kompliziert. Es war deshalb die technische Aufgabe gestellt, Methylformiat aus Methanol unter Verwendung von Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen herzustellen, wobei Umsätze erzielt werden, die eine technische Re-

alisierung des Verfahrens gewährleisten.

Es wurde gefunden, daß man Methylformiat durch Umsetzen von Methanol mit Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen im Gegenstrom bei Temperaturen von 50 bis 130° C unter erhöhtem Druck in Gegenwart von Alkalimetallalkoholaten, in mehreren hintereinandergeschalteten Reaktionszonen vorteilhafter als bisher erhält, wenn man die Umsetzung in Kolonnen mit gefluteten Böden durchführt.

Das neue Verfahren hat den Vorteil, daß es selbst bei Verwendung von Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen anstatt reinem Kohlenmonoxid mit hohen Umsätzen verläuft, wobei die Reaktionswärme auf ein-

fache und wirksame Weise abgeführt wird.

Es war keineswegs zu erwarten, daß die Umsetzung mit nichtreinem Kohlenmonoxid, d. h. Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen, in einer Kolonne mit gefluteten Böden mit gutem Umsatz in kurzer Zeit gelingt als sich die Verwendung von Füllkörperkolonnen für die gleiche Umsetzung, wie sie in der deutschen Offenlegungsschrift 14 93 058 beschrieben werden, technisch nicht bewährt haben. Bei der Verwendung von Füllkörperkolonnen erzielt man bei der Verwendung von Kohlenmonoxid enthaltenden Gasen technisch nicht befriedigende Umsätze. Es mußte deshalb angenommen werden, daß Kolonnen für die Umsetzung von nichtreinem Kohlenmonoxid mit Methanoi zur Herstellung von Methylformiat weniger geeignet sind und eine Lösung der technischen Aufgabe durch die Verwendung von Kolonnen nicht erreicht werden

Zweckmäßig verwendet man Methanol, das möglichst wasserfrei ist, z. B. einen Wassergehalt von

höchstens 0,1 Gewichtsprozent hat.

Bevorzugte Kohlenmonoxid enthaltende Gase haben einen Gehalt an Kohlenmonoxid von 20 bis 90 Volumenprozent. Besonders geeignet sind 50 bis 90 Volumenprozent Kohlenmonoxid enthaltende Gase. Neben Kohlenmonoxid können die Gase andere unter den Reaktionsbedingungen inerte Gase, wie Stickstoff, Wasserstoff oder Methan, enthalten. Es versteht sich, daß die verwendeten Gase möglichst frei von Wasser sein sollen.

In der Regel wendet man kohlenmonoxidreiches Gas im Bereich von 0,5 bis 20 Nm3 je kg Methan 1 an. Die Umsetzung wird bei Temperaturen von 50 bis 130° C durchgeführt. Besonders gute Ergebnisse erhält man, wenn man Temperaturen von 70 bis 120° C anwendet. In der Regel führt man die Umsetzung unter Drücken von 40 bis 300 Atmosphären durch. Vorteilhaft wählt man den Druck so, daß ein Kohlenmon xidpartialdruck von 40 bis 150 Atmosphären, insbesondere von 60 bis 110 Atmosphären, eingehal-

Die Umsetzung wird in Gegenwart von Alkoholaten von Alkalimetallen durchgeführt. Besonders be-währt haben sich Natrium- oder Kaliummethylat, insbesondere Natriummethylat. Vorteilhaft verwendet man die genannten Alkoholate in Mengen von 0.4 bis 1,5 Gewichtsprozent, bezogen auf das eingesetzte

Methanol. Die Umsetzung führt man in Kolonnen mit gefluteten Böden durch. Geeignete Kolonnen sind beispielsweise Glockenboden-, Ventilboden- oder Tunellbodenkolonnen. Vorteilhaft verwendet man Kolonnen mit 5 bis 60 Böden, insbesondere dann, wenn man das Kohlenmonoxid im verwendeten Gasgemisch stark abreichern möchte. Falls man aus dem Ausgangsgemisch Kohlenmonoxid nur zum Teil entfernen möchte, reichen Bodenzahlen von 5 bis 15 Böden aus. Besondere technische Bedeutung haben Kolonnen mit gefluteten Böden erlangt, die so eingerichtet sind. daß die einzelnen Böden gekühlt werden können. Dies 15 geschieht beispielsweise durch Anbringen wasserdurchflossener Rohre oder Rohrschlangen auf den einzelnen Kolonnenböden.

Vorteilhaft führt man die Umsetzung so, daß im Kolonnensumpf ein Methylformiatgehalt von 20 bis 20 70 Gewichtsprozent, insbesondere von 30 bis 60 Gewichtsprozent, eingehalten wird.

Die Kolonnen mit gefluteten Böden werden nach dem Prinzip einer Gaswäsche betrieben, d. h., Methanol wird am Kopf zugegeben, während die 25 Kohlenmonoxid enihaltenden Gase von unten im Gegenstrom zugeführt werden. Das Methylformiat enthaltende Gemisch wird aus dem Sumpf der Kolonne entnommen. Reines Methylformiat läßt sich daraus auf einfache Weise durch Destillation isolieren. 30

Es hat sich auch als vorteilhaft herausgestellt, wenn man bei der Umsetzung Verweilzeiten für die flissige Phase von 50 bis 1500 Sekunden, insbesondere von 300 bis 1000 Sekunden, einhält. Weiterhin hat es sich als besonders zweckmäßig erwiesen, wenn man den 35 Katalysator zwei bis fünf Böden unterhalb der Methanolzugabestelle in die Kolonne zuführt.

Das Verfahren gemäß der Erfindung ist nicht nur zur Herstellung von Methylformiat geeignet, sondern gleichzeitig auch zur Erzeugung von Kohlenmonoxid 40 enthaltenden Synthesegasen, wenn man z. B. von einem Gas ausgeht, das einen höheren Kohlenmonoxidgehalt hat und diesen nach dem Verfahren der Erfindung auf einen bestimmten Gehalt abreichert. Auf diese Weise lassen sich z. B. Synthesegas- 45 gemische, die zur Herstellung von Methanol geeignet sind, erzeugen

Methylformiat, das nach dem Verfahren der Erfindung hergestellt wurde, eignet sich z. B. zur Herstellung von Formamid und Dimethylformamid, die 50 wichtige Lösungsmittel sowie Ausgangsstoffe für weitere Synthesen sind. Das Verfahren nach der Erfindung sei an folgenden Beispielen veranschaulicht.

Beispiel I

Für die Durchführung wird eine Kolonne mit 8 gekühlten Glockenböden verwendet. Am kopf der Kolonne dosiert man stündlich 30 l Methanol, das 0,7 Gewichtsprozent Natriummethylat enthält, zu. Unterhalb des untersten Bodens wird ein Gasgemisch aus 51 Volumenprozent Wasserstoff und 49 Volumenprozent Kohlenmonoxid in einer Menge von 33 Nm3/ Stunde eingeleitet. In der Kolonne hält man eine Temperatur von 80° C und einen Druck von 300 Atmosphären aufrecht. Dies entspricht einem Kohlenmonoxidpartialdruck von 147 Atmosphären. Die Verweilzeit für die flüssige Phase beträgt 350 Sekunden. Am Kolonnenkopf erhält man stündlich 17 Nm3 Abgas, das 23 Volumenprozent Kohlenmonoxid enthält. Das aus dem Kolonnensumpf abgezogene Reaktionsprodukt enthält 65 Gewichtsprozent Methylformiat. Das am Kolonnenkopf erhaltene Abgas eignet sich zur Herstellung einer mit oxidischen Katalysatoren betriebenen Methanolsynthese.

Beispiel 2

Am Kopf einer Glockenbodenkolonne mit 15 geküldten Böden gibt man stündlich 30 l Methanol, das: 0,7 Gewichtsprozent Natriummethylat enthält, auf... Unterhalb des untersten Bodens leitet man stündlich 29 Nm3 eines Gases aus 49 Volumenprozent Kohlenmonoxid und 51 Volumenprozent Wasserstoff untereinem Druck von '00 Atmosphären ein. Der Kohlenmonoxidpartiald. k beträgt 49 Atmosphären und die Verweilzeit für die flüssige Phase 650 Sekunden. Ing der Kolonne hält man eine Temperatur von 80° C aufrecht. Am Kolonnenkopf entnimmt man stündliche 20 Nm3 Abgas, das 29 Volumenprozent Kohlenmonoxid enthält, während das aus dem Kolonnensumpfe abgezogene Reaktionsprodukt 43 Gewichtsprozent Methylformiat enthält. Das gewonnene Abgas eignet sich zur Herstellung von Methanol.

Beispiel 3

Man verfährt wie im Beispiel I, verwendet jedoch eine Kolonne mit 30 gekül Iten Glockenböden und leitet am untersten Boden 22,7 Nm3/Stunde eines 49 Volumenprozent Kohlenmonoxid und 51 Volumenprozent Wasserstoff enthaltenden Gases unter einem Druck von 300 Atmosphären ein. Die Verweilzeit der flüssigen Phase beträgt 900 Sekunden. Am Kolonnenkopf erhält man stündlich 12 Nm3 Abgas mit einem Kohlenmonoxidgehalt von 5 Volumen prozent, während aus dem Kolonnensumpt das Re aktionsprodukt, das 54 Gewichtsprozent Methyl formiat enthält, abgezogen wird.